



Regione Liguria - Settore Protezione Civile
**TRASMISSIONE MESSAGGIO DI
 ALLERTA IDROGEOLOGICA**



Emessa il: 24/11/2017 alle ore: 12:02 Comunicazione n ° 2017_028

A: Comuni Liguri; Città Metropolitana di Genova e Province di Imperia, La Spezia, Savona; Prefetture – U.T.G. di Genova, Imperia, La Spezia e Savona; Referenti del Volontariato di Protezione Civile ligure; Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco (Direzione Regionale); Comando Unità Tutela Forestale, Ambientale e Agroalimentare Carabinieri (Comando Regione Liguria); Direzione Generale per le Dighe e le Infrastrutture Idriche ed Elettriche (ex RID); Dipartimento Nazionale della Protezione Civile; Settori Regionali Difesa del Suolo.

Con la presente si trasmette in allegato l'Allerta emanata in data odierna.

Per maggiori informazioni di dettaglio visitare il sito
 (<http://www.allertaliguria.gov.it>)

MESSAGGIO DI PROTEZIONE CIVILE

**SI DISPONE QUINDI L'ATTIVAZIONE DELLE PROCEDURE DI
 PROTEZIONE CIVILE IN ORDINE ALLO SCENARIO DI ALLERTA
 RIPORTATO IN ALLEGATO**

Livelli di Allerta Idrogeologica - Idraulica - Nivologica

<i>Piogge diffuse e Neve</i>	PREALLERTA	VERDE	GIALLA	ARANCIONE	ROSSA
<i>Temporali</i>	PREALLERTA	VERDE	GIALLA	ARANCIONE	
<i>Fase Operativa Minima Iniziale Conseguente l'Allerta</i>			ATTENZIONE	PREALLARME	

Ogni aggiornamento della Fase Operativa Regionale verrà pubblicato sul sito www.allertaliguria.gov.it

IL RESPONSABILE della PROTEZIONE CIVILE della REGIONE LIGURIA

Stefano Vergante

CONTATTI

Sito Internet www.allertaliguria.gov.it - mail: protezionecivile@regioneliguria.it

PEC: protezionecivile@pec.regione.liguria.it

Sala Operativa Regionale: TEL 010.5485990 / 5991 / 5992 / 5993 - FAX 010.5485709 / 010.564707

Questa amministrazione assicura il presidio della struttura regionale secondo necessita' e reperibilita' H24 del personale tramite proprio centralino telefonico 010.54851

MESSAGGIO DI ALLERTA REGIONALE

Emesso il: venerdì 24 novembre 2017 alle ore 12:02

IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI

IDROGEOLOGICA/IDRAULICA PER PIOGGE DIFFUSE



NIVOLOGICA

SI ALLEGANO GLI AVVISI DI CRITICITÀ EMESSI DAL CENTRO FUNZIONALE. TALE MESSAGGISTICA CONTIENE I LIVELLI DI CRITICITÀ IDROLOGICA/NIVOLOGICA PREVISTI, COINCIDENTI CON I LIVELLI DI ALLERTA IDROGEOLOGICA/IDRAULICA/NIVOLOGICA AI SENSI DELLA D.G.R. N. 163 DEL 03/03/2017.

Per dettagli si rimanda al sito www.allertaliguria.gov.it

NOTE

Le previsioni meteorologiche sono a cura dell'Ufficio Meteorologico del Centro Funzionale.

Le criticità idrologiche legate ai soli temporali derivano direttamente da dette previsioni e sono basate sulla probabilità di accadimento e sui tipici effetti al suolo associati alla classe di temporali in esame, stante l'incertezza previsionale sulla quantità di pioggia e sulla localizzazione spazio-temporale di temporali stessi.

Le criticità idrologiche/idrauliche derivanti dalle piogge diffuse vengono valutate dall'Ufficio Idrologico del Centro Funzionale tramite l'applicazione di una procedura basata su una previsione quantitativa delle piogge di tipo diffuso e conseguente modellazione della portata di piena nelle differenti classi di bacino.

Le criticità geologiche sono automaticamente correlate alle criticità idrologiche/idrauliche ai sensi della procedura di allertamento approvata con D.G.R. n. 163 del 03/03/2017, nelle more dell'adeguamento delle strutture di ARPAL ai sensi della Legge Regionale n. 28 del 18/11/2016.

AVVISO di CRITICITÀ IDROLOGICA (1) per la REGIONE LIGURIA

		OGGI, venerdì 24 novembre 2017																							DOMANI, sabato 25 novembre 2017																							TENDENZA	
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		22
A	Bacini piccoli																								V																								
	Bacini medi																								V																								
	Bacini grandi																								V																								
B	Bacini piccoli																								V																							G G	V V V V V
	Bacini medi																								V																							G G	V V V V V
C	Bacini piccoli																								V																							G G	V V V V V
	Bacini medi																								V																							G G	V V V V V
	Bacini grandi																								V																							G G	V V V V V
D	Bacini piccoli																								V																							G G	V V V V V
	Bacini medi																								V																							G G	V V V V V
	Bacini grandi																								V																							G G	V V V V V
E	Bacini piccoli																								V																							G G	V V V V V
	Bacini medi																								V																							G G	V V V V V
	Bacini grandi																								V																							G G	V V V V V

INFORMATIVA DI DETTAGLIO **FIRMA**

Date le precipitazioni a carattere temporalesco previste per domani a partire dalle prime ore della mattina sono possibili risposte repentine dei corsi d'acqua nei bacini piccoli e medi, in corrispondenza degli scrosci più intensi. Non si escludono possibili innalzamenti dei livelli anche nei bacini grandi del Levante e relativo entroterra.

Il Responsabile U.O.

LIVELLI DI CRITICITA' (descrizione completa su www.allertaliguria.gov.it, voce "Guida all'Allerta") **LEGENDA TABELLA**

V VERDE: Assenza o bassa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili.	Cella bianca	Periodo antecedente l'orario di emissione
G GIALLA: Occasionale pericolo: fenomeni ed effetti locali.	(!)	Possibile criticità Arancione o Rossa oltre le 48h
A ARANCIONE: Pericolo: fenomeni ed effetti diffusi.	Bacini Piccoli: reti fognarie, piccoli rii e bacini idrografici drenanti aree inferiori ai 15 km ²	
R ROSSA: Grave pericolo: fenomeni ed effetti ingenti ed estesi.	Bacini medi: bacini idrografici drenanti aree comprese tra i 15 e i 150 km ²	
	Bacini grandi: bacini idrografici drenanti aree superiori ai 150 km ²	

NOTA (1) I codici colore sono determinati attraverso l'applicazione di una procedura di valutazione idrologica delle criticità al suolo, basata su una previsione quantitativa delle piogge di tipo diffuso e sulla modellazione dei loro effetti sulle classi di bacini.